

22.05.2004

PATENTTIHAKEMUS NRO	LUOKITUS, IPC7
20035221	D21F 7/00, D21G9/00, G01N 21/89, G01B 11/00

TUTKITUT PATENTTILUOKAT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiidot)
D21F, D21G, G01N, G01B
TUTKIMUKSESSA KÄYTETYT TIETOKANNAT
EPODOC, WPI & PAJ

VIITEJULKAISUT		
Kategoria*)	Julkaisun tunnisteetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista	Koskee vaatimuksia
X	WO 03080928 A1 (METSO PAPER INC.), 2.10.2003	1, 7
X, D	EP 1335067 A1 (VOITH PAPER PATENT GMBH), 13.8.2003	1, 7

Jatkuu seuraavalla sivulla

*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta.
Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä.
A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu.

O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäytämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla.
P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää.
T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatteita tai teoreettista taustaa.
E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen.
D Julkaisu, joka on mainittu hakemukseissa:
L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä,
& Samaan patenttiiperheeseen kuuluva julkaisu.

Lisätietoja liitteessä

Päiväys	Tutkijainsinöri
18.6.2004	VILLE HARTIKAINEN